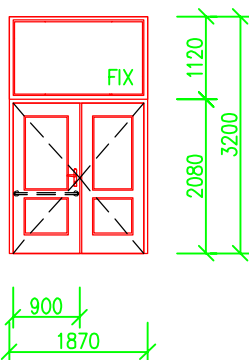
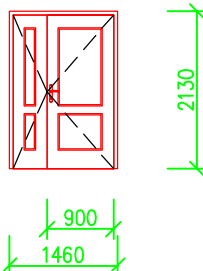


SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA VÝPLNĚ OTVORŮ POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS VÝROBKU		POČET (ks)		POZN.
				1.NP	Σ	
H01		PROVEDENÍ	Vnitřní protipožární dvojkřídlové dveře, ze 2/3 prosklené s proskleným fixním nadsvětlíkem	1	1	
		SKLADEBNÝ ROZMĚR	1870 / 3200 mm, (min. průchozí sířka přes hlavní křídlo 900 mm)			
		OTEVÍRÁNÍ, OVLÁDÁNÍ	- otevíravé ve směru úniku z budovy - kování s cylindrickým zámkem - úprava pro stávající generální klíč - kovová klika se štítkem z obou stran, samozavírače (na aktivním křídle s aretací) + koordinátor zavírání dveří - z vnitřní strany zámek s panikovou funkcí dle ČSN EN 179 (aktivní křídlo) + rozpěra na pasivním křídle			
		MATERIÁL	3 komorové hliníkové profily s výztuhou, vnější i vnitřní barva bílá			
		PROSKLENÍ	pro dveře i nadsvětlík - bezpečnostní dvojsklo (44.1/12/44.1) se zasklívací lištou, - čiré + z vnitřní strany tělocvičný opatřit na rám prosklení plechový děrovaný kryt v bílé barvě			
		PROSTUP TEPLA	bez požadavku			
		BEZBARIEROVOST	Spodní okopová část - výplň z hliníkového systému + vodorovné madlo na vnitřní straně otevřených dveří			
		PRAH	snížený podlahový práh (výšky max. 20 mm) kotveno do bet. podlahy ve spodní části dveří osazen čistící kartáč!			
H02		PROVEDENÍ	Vnitřní protipožární dvojkřídlové dveře, plně	1	1	
		SKLADEBNÝ ROZMĚR	1460 / 2130 mm, (min. průchozí sířka přes hlavní křídlo 900 mm)			
		OTEVÍRÁNÍ, OVLÁDÁNÍ	- otevíravé směrem dovnitř nářad'ovny - kování bez zámků - kovová klika se štítkem z obou stran, samozavírače (na aktivním křídle s aretací) + koordinátor zavírání dveří + rozpěra na pasivním křídle			
		MATERIÁL	3 komorové hliníkové profily s výztuhou, vnější i vnitřní barva bílá			
		PROSKLENÍ	BEZ PROSKLENÍ - HLINÍKOVÁ VÝPLŇ			
		PROSTUP TEPLA	celkový součinitel prostupu tepla výplně = max. Ud=1,2 [W/(m².K)]			
		PRAH	snížený podlahový práh (výšky max. 20 mm) kotveno do bet. podlahy ve spodní části dveří osazen čistící kartáč!			
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP1-C-KO-NK			

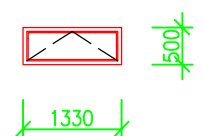
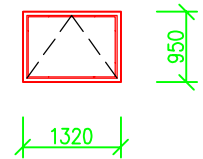
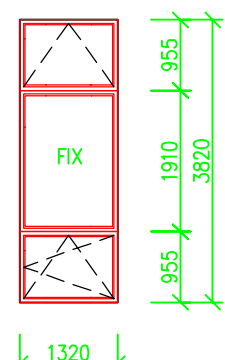
POZNÁMKA:

- Veškeré výplně otvorů a zárubně do stavebního otvoru skladebného rozměru nutno doměřit přesně na stavbě !!!
- Konkrétní barevné provedení oken bude upřesněno dle předloženého vzorníku dodavatele stavby na KD a odsouhlaseno zástupcem stavebníka
- Kotvení rámců do stávajícího panelové zdiva na kovové ploché kotvy na turbovruty s hmoždinkami.
- Montáž otvorů z vnější strany řešit pomocí nabývací kompri pásky
- Z vnitřní strany aplikovat parotěsné pásky na profily po obvodu výplně
- Dále z vnitřní i vnější strany bude připojovací spára začištěna APU lištou se síťovinou + doplnění VC štukové omítky nebo fasádní omítky

SPECIFIKACE DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ – PBŘ

OZN.	SCHÉMA, POPIS	POČET KS
D01	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PG6 – typ PG6 21A, 113B, rozmístění dle PBŘ + sada pro uchycení na stěnu	2 ks
D02	INFORMAČNÍ ŠTÍTKY, EVAKUAČNÍCH A ÚNIKOVÝCH CEST – tabulky na stěnu, rozmístění dle PBŘ – samolepící štítek na stěnu / dřevo	2 ks

SPECIFIKACE PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA

OZN.	SCHÉMA VÝPLNĚ OTVORŮ POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS VÝROBKU		POČET (ks)		POZN.
				1.NP	Σ	
P01		PROVEDENÍ	jednokřídlové okno	2	2	
		SKLADEBNÝ ROZMĚR	1330/500 mm			
		OTEVÍRÁNÍ	sklápěcí			
		NOSNÝ PROFIL	5-ti komorové plastové profily s výztuhou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barva – bílá			
		PROSKLENÍ	bezpečnostní trojsklo (44.1/12/4/12/4) tepelněizolační trojsklo s nerezovou zasklívací lištou, mléčné sklo			
		PROSTUP TEPLA	Celkový prostup tepla výplně – Uw=0,7–0,9 [W/(m².K)]			
		KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ, DOPLŇKY	celoobvodové kování s mikroventilací, ovládání táhlem s klíčkou z vnitřní strany – snížená poloha klíčky pro ovládání z podlahy (V= 5 m)			
		PARAPETY	vnitřní parapet – keramický obklad + kovová okrajová lišta vnější parapet – klempířský výrobek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, RŠ = 400 mm			
P02		PROVEDENÍ	jednokřídlové okno	7	7	
		SKLADEBNÝ ROZMĚR	1320/950 mm			
		OTEVÍRÁNÍ	sklápěcí			
		NOSNÝ PROFIL	5-ti komorové plastové profily s výztuhou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barva – bílá			
		PROSKLENÍ	bezpečnostní trojsklo (44.1/12/4/12/4) tepelněizolační trojsklo s nerezovou zasklívací lištou, čiré sklo			
		PROSTUP TEPLA	Celkový prostup tepla výplně – Uw=0,7–0,9 [W/(m².K)]			
		KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ, DOPLŇKY	celoobvodové kování s mikroventilací, ovládání táhlem s klíčkou z vnitřní strany – snížená poloha klíčky pro ovládání z podlahy (V= 5 m)			
		PARAPETY	vnitřní parapet – keramický obklad + kovová okrajová lišta vnější parapet – klempířský výrobek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, RŠ = 400 mm			
P03		PROVEDENÍ	Sestava okenní výplně – 2x jednokřídlové okno + fixní díl s dvěmi poutci	7	7	
		SKLADEBNÝ ROZMĚR	1320/3820 mm			
		OTEVÍRÁNÍ	SPODNÍ KŘÍDLO – otevíravé, sklápěcí s níže položenou klikou HORNÍ KŘÍDLO – sklápěcí pomocí táhla s klíčkou ve snížené poloze pro ovládání z podlahy přesné umístění bude upřesněno při zaměření na stavbě			
		NOSNÝ PROFIL	5-ti komorové plastové profily s výztuhou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barva – bílá			
		PROSKLENÍ	bezpečnostní trojsklo (44.1/12/4/12/44.1) tepelněizolační trojsklo s nerezovou zasklívací lištou, čiré sklo			
		PROSTUP TEPLA	Celkový prostup tepla výplně – Uw=0,7–0,9 [W/(m².K)]			
		KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ, DOPLŇKY	celoobvodové kování s mikroventilací, ovládání táhlem s klíčkou z vnitřní strany – snížená poloha klíčky pro ovládání z podlahy			
		PARAPETY	vnitřní parapet – keramický obklad + kovová okrajová lišta vnější parapet – klempířský výrobek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, RŠ = 333 mm			

±0,000 = 320,13 m n.m. podlaha 1. NP (Hlavní vstup ZŠ)

Investor : Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec, p.o., IČ: 61955612; Jablunkovská 501, 739 61 Třinec		Projektční kancelář LAY-OUT nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cleslar@lay-out.cz	
Místo stavby : Obec Třinec, k.ú. Lyžbice parc.č. 443/2, 443/4,		Datum vypracování : 08/2024	
Název stavby : ZŠ D. a E. Zátokových, Třinec – rekonstrukce střechy – malá tělocvična + šatny		Stupeň dokumentace : DPS	
Vykres :		Číslo zakázky : L2024-01	
Výpis hliníkových a plastových otvorů		Měřítko :	
		Číslo výkresu : D.1.1.10	